

検査結果一覧表（単位ppm）（平成26年度）

No.	分析農薬	検出限界	なす		トマト		ほうれんそう		こまつな		みずな		九条ねぎ		だいこん		キャベツ	
			検出値	基準値	検出値	基準値	検出値	基準値	検出値	基準値	検出値	基準値	検出値	基準値	検出値	基準値	検出値	基準値
1	BHC	0.01	<0.01	0.2	<0.01	0.2	<0.01	0.2	<0.01	0.2	<0.01	0.2	<0.01	1	<0.01	0.2	<0.01	0.2
2	DDT	0.01	<0.01	0.2	<0.01	0.2	<0.01	0.2	<0.01	0.2	<0.01	0.2	<0.01	0.5	<0.01	0.2	<0.01	0.2
3	EPN	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.1	<0.01	0.01	<0.01	0.1
4	アクリナトリン	0.01	<0.01	0.5	<0.01	0.5	<0.01	2	<0.01	2	<0.01	2	<0.01	2	<0.01	0.01	<0.01	0.01
5	アセタミプリド	0.01	<0.01	2	<0.01	2	<0.01	3	<0.01	5	<0.01	5	<0.01	4.5	<0.01	0.2	<0.01	3
6	アセフェート	0.01	<0.01	5.0	<0.01	5.0	<0.01	6	<0.01	5.0	<0.01	5.0	<0.01	0.1	<0.01	1.0	<0.01	5.0
7	アゾキシストロピン	0.01	<0.01	3	<0.01	3	<0.01	30	<0.01	15	<0.01	40	<0.01	10	<0.01	1	<0.01	5
8	イプロジオン	0.01	<0.01	5.0	<0.01	5.0	<0.01	5.0	<0.01	5.0	<0.01	5.0	<0.01	5.0	<0.01	5.0	<0.01	5.0
9	エチオン	0.01	<0.01	0.3	<0.01	0.3	<0.01	0.3	<0.01	0.3	<0.01	0.3	<0.01	0.3	<0.01	0.3	<0.01	0.3
10	エチルチオメトン (ジスルホトン)	0.01	<0.01	0.5	<0.01	0.5	<0.01	0.5	<0.01	0.5	<0.01	0.5	<0.01	0.5	<0.01	0.2	<0.01	0.5
11	エトフェンプロックス	0.01	<0.01	2	<0.01	2	<0.01	2	<0.01	2	<0.01	2	<0.01	2	<0.01	2	<0.01	2
12	オキサジキシル	0.01	<0.01	5	<0.01	5	<0.01	5	<0.01	5	<0.01	5	<0.01	5	<0.01	5	<0.01	5
13	カルバリル	0.01	<0.01	1	<0.01	5	<0.01	1.0	<0.01	10	<0.01	10	<0.01	3	<0.01	1.0	<0.01	1.0
14	キノメチオナート	0.01	<0.01	0.5	<0.01	0.5	<0.01	0.3	<0.01	0.3	<0.01	0.3	<0.01	0.3	<0.01	0.3	<0.01	0.3
15	クレソキシムメチル	0.01	<0.01	3	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	2	<0.01	0.01	<0.01	0.01
16	クロルピリホス	0.01	<0.01	0.2	<0.01	0.5	<0.01	0.01	<0.01	1	<0.01	1	<0.01	0.2	<0.01	0.5	<0.01	0.05
17	クロルピリホスメチル	0.01	<0.01	0.1	<0.01	0.5	<0.01	0.03	<0.01	0.03	<0.01	0.03	<0.01	0.03	<0.01	0.1	<0.01	0.1
18	クロルフェナビル	0.01	<0.01	1	<0.01	1	<0.01	3	<0.01	5	<0.01	10	<0.01	3	<0.01	0.1	<0.01	1
19	クロルプロファム (IPC)	0.01	<0.01	0.05	<0.01	0.05	<0.01	0.05	<0.01	0.05	<0.01	0.05	<0.01	0.05	<0.01	0.05	<0.01	0.05
20	ジエトフェンカルブ	0.01	<0.01	5.0	<0.01	5.0	<0.01	5.0	<0.01	5.0	<0.01	5.0	<0.01	5.0	<0.01	5.0	<0.01	5.0
21	ジクロルボス	0.01	<0.01	0.1	<0.01	0.1	<0.01	0.1	<0.01	0.1	<0.01	0.1	<0.01	0.1	<0.01	0.1	<0.01	0.1
22	シハロトリン	0.01	<0.01	0.5	<0.01	0.5	<0.01	0.5	<0.01	0.5	<0.01	0.5	<0.01	2.0	<0.01	0.5	<0.01	0.4
23	ジフェナコナゾール	0.01	<0.01	0.6	<0.01	0.6	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	6	<0.01	0.01	<0.01	2
24	シフルトリン	0.01	<0.01	2.0	<0.01	2.0	<0.01	0.02	<0.01	2.0	<0.01	2.0	<0.01	2.0	<0.01	0.5	<0.01	2.0
25	シベルメトリン	0.01	<0.01	0.5	<0.01	2.0	<0.01	2.0	<0.01	5.0	<0.01	5	<0.01	5.0	<0.01	0.05	<0.01	1.0
26	シメトエート	0.01	<0.01	1	<0.01	1.0	<0.01	1	<0.01	1	<0.01	1	<0.01	1	<0.01	1	<0.01	1
27	シラフルオフエン	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01
28	ダイアジノン	0.01	<0.01	0.1	<0.01	0.1	<0.01	0.1	<0.01	0.1	<0.01	0.1	<0.01	0.1	<0.01	0.1	<0.01	0.1
29	テトラコナゾール	0.01	<0.01	1	<0.01	1	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01
30	テブコナゾール	0.01	<0.01	0.5	<0.01	1	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.7	<0.01	0.01	<0.01	1
31	テブフェンピラド	0.01	<0.01	0.5	<0.01	0.5	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01
32	テフルトリン	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.5	<0.01	0.5	<0.01	0.5	<0.01	0.5	<0.01	0.1	<0.01	0.1
33	トラロメトリン	0.01	<0.01	0.5	<0.01	0.5	<0.01	0.5	<0.01	0.5	<0.01	0.5	<0.01	0.5	<0.01	0.5	<0.01	0.5
34	トリフルミゾール	0.01	<0.01	1.0	<0.01	2.0	<0.01	1.0	<0.01	1.0	<0.01	1.0	<0.01	1.0	<0.01	1.0	<0.01	1.0
35	トリフルラリン	0.01	<0.01	0.05	<0.01	0.1	<0.01	0.05	<0.01	0.05	<0.01	0.05	<0.01	0.1	<0.01	0.05	<0.01	0.1
36	トルクロホスメチル	0.01	<0.01	2.0	<0.01	2.0	<0.01	2.0	<0.01	2.0	<0.01	2.0	<0.01	2.0	<0.01	2.0	<0.01	2.0
37	ピフェントリン	0.01	<0.01	0.5	<0.01	0.5	<0.01	0.2	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	0.5	<0.01	0.05	<0.01	2
38	ピリダベン	0.01	<0.01	1	<0.01	5	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01
39	ピリミホスメチル	0.01	<0.01	3.0	<0.01	2.0	<0.01	1.0	<0.01	1.0	<0.01	1.0	<0.01	1.0	<0.01	1.0	<0.01	1.0
40	フェナリモル	0.01	<0.01	0.5	<0.01	0.5	<0.01	0.5	<0.01	0.5	<0.01	0.5	<0.01	0.5	<0.01	0.5	<0.01	0.5
41	フェニトロチオン (MEP)	0.01	<0.01	0.2	<0.01	0.2	<0.01	0.2	<0.01	0.5	<0.01	0.5	<0.01	0.2	<0.01	0.2	<0.01	0.5
42	フェノフカルブ	0.01	<0.01	0.5	<0.01	1.0	<0.01	1.0	<0.01	0.3	<0.01	0.3	<0.01	0.5	<0.01	0.3	<0.01	0.3
43	フェントエート	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.1	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.05	<0.01	0.02	<0.01	0.02
44	フェンバレレート	0.01	<0.01	1.0	<0.01	1.0	<0.01	0.50	<0.01	0.50	<0.01	0.50	<0.01	0.50	<0.01	0.50	<0.01	3.0
45	フェンプロバトリン	0.01	<0.01	2	<0.01	2	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.4
46	フサライド	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01
47	ブタミホス	0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.02	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.03	<0.01	0.01	<0.01	0.02
48	ブプロフェジン	0.01	<0.01	1	<0.01	1	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01
49	フルジオキシソニル	0.01	<0.01	1	<0.01	2	<0.01	0.02	<0.01	10	<0.01	10	<0.01	7	<0.01	0.5	<0.01	2
50	フルシトリネート	0.01	<0.01	0.05	<0.01	0.20	<0.01	0.50	<0.01	0.05	<0.01	0.05	<0.01	0.05	<0.01	0.05	<0.01	0.50
51	フルトラニル	0.01	<0.01	0.05	<0.01	0.05	<0.01	2.0	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	1	<0.01	0.01	<0.01	2.0
52	フルバリネート	0.01	<0.01	0.5	<0.01	0.5	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.5	<0.01	0.05	<0.01	0.5
53	プロシミドン	0.01	<0.01	5	<0.01	5	<0.01	5	<0.01	5	<0.01	5	<0.01	5	<0.01	0.5	<0.01	2
54	プロチオホス	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.2
55	ベルメトリン	0.01	<0.01	1.0	0.02	1.0	<0.01	2.0	<0.01	5.0	<0.01	3.0	<0.01	3.0	<0.01	0.1	<0.01	5.0
56	マラチオン	0.01	<0.01	0.5	<0.01	0.5	<0.01	2.0	<0.01	2.0	<0.01	2.0	<0.01	8.0	<0.01	0.5	<0.01	2.0
57	ミクロブタニル	0.01	<0.01	1	<0.01	2	<0.01	1	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	1	<0.01	0.01	<0.01	0.01
58	メチダチオン	0.01	<0.01	0.1	<0.01	0.1	<0.01	0.1	<0.01	0.1	<0.01	0.1	<0.01	0.1	<0.01	0.05	<0.01	0.1